

Calle/Comunidad: _____

Fecha de la observación (DD/MM/AAAA): _____ Inicio: _____ A.M. | P.M. Fin: _____ A.M. | P.M.

Límite de velocidad señalado: _____ Total de carriles para vehículos: _____ De sentido único Doble sentidoLa calle no tiene aceras | tiene acera en un lado | tiene aceras en ambos ladosSi la calle no tiene acera, ¿la necesita? Sí | No | Tal vez (explica: _____)**✓ Sí | NO | No corresponde u otro**

1. Hay una barrera entre la acera y la calle (bordillo, césped, plantas).
2. La acera está en buenas condiciones. (De lo contrario, ¿por qué no? _____)
3. No hay obstáculos en la acera (hidrantes, postes de servicios públicos, basura).
4. La acera es continua (no le faltan segmentos).
5. La acera está completa (no termina en un lugar inadecuado).
6. La acera es lo suficientemente amplia como para que dos personas caminen juntas.
7. La acera es lo suficientemente amplia como para que dos personas respeten el distanciamiento social (6 pies) al caminar.
8. La acera tiene indicadores para que los usuarios con problemas visuales sepan cuándo está terminando el camino.
9. La calle tiene un carril designado para bicicletas. (De lo contrario, ¿lo necesita? _____)
10. La calle tiene señales de alto (STOP) en las intersecciones y los cruces.
11. La calle tiene semáforos en las intersecciones y los cruces.
12. La calle tiene indicadores que alertan a los conductores sobre la presencia de peatones.
13. La calle tiene cruces peatonales claramente visibles para los conductores.
14. La calle tiene la función "presiona para cruzar" en los cruces peatonales.
15. Las señales del cruce peatonal funcionan.
16. Las señales del cruce peatonal tienen funciones de audio para las personas con problemas visuales.
17. Las señales de los cruces peatonales están en lugares adecuados.
18. Si la calle tiene 4 o más carriles para vehículos, cuenta con una línea media o isla para peatones.
19. Las áreas seguras para cruzar están a 300 pies o más de distancia. (La longitud de una cuadra o un campo de fútbol americano).
20. Los cruces peatonales dejan muy poco tiempo para cruzar _____ (minutos) _____ (segundos).
21. Los cruces peatonales hacen que los peatones esperen demasiado _____ (minutos) _____ (segundos).
22. Los motoristas obedecen el límite de velocidad.

23. De las siguientes opciones, ¿cuál mejoraría la ubicación? (selecciona todas las que correspondan):

- plantas nuevas | mantenimiento de áreas verdes | árboles que proporcionen sombra | Luces adecuadas para peatones
 asientos | contenedores de basura | reparaciones a las aceras | limpieza de grafiti | limpieza de basura |
 reparar o eliminar edificios deteriorados | control de perros sueltos | otra: _____

24. Seguridad peatonal del área según las observaciones anteriores:

- Ideal Buena Regular Mala

25. Atractivo general del área para caminar: Ideal Buena Regular Mala